Index of Cla	nims	Арр	lica	tio	n No.	Applicant(s)					
	HAR FILLI IIII I a	10/7	69,	96	3 5	- 1	WITTEN, ALA				
		Exa	min	er	٦	Art Unit					
		Berr	narı	· E	. Gregory		3662				
			, r			r					
√ Rejected	- (Through n Cancel			N	Non-Elected		A	Appeal			
= Allowed	÷ Restric	ted		ı	Interference		0	Objected	!		

		_	•	_	We	;u			Ŀ			CSLIII		<u>u</u>				•	"	116	1161	GII	Ce)			n) e	CIC	,u —			
Claim Date			_		laim	ī	Date									Cla			Date														
Cic	$\overline{}$	-		Г	一	l	Ť		ī	Н	_⊢~	T	┢╌	T-	Г			Ó			П									\cap	П		$\overline{}$
Final	Original	5/24/05									Final	Original											Final	Original									
	7	_	_	_			-	_	_		_	51	T	T							Н		• • •	101			\neg			М	П		
	2	_	_	-	-	-		_	-	-		52												102						\Box			
	3	į	1	j	-		-	_	1			53												103									
	*	I	ł	И								54												104									
	5.	_	_		_	-	_			=	<u> </u>	55	<u> </u>		<u> </u>		Ш				Ш	J		105			_			Ш		ш	<u> </u>
	8	-		_								56	↓_	<u> </u>	L						Ш	J		106						ш	Ш	\vdash	-
	X	_			_		=				<u> </u>	57	┞	↓_	<u> </u>						Щ			107			_			ш	Ш	\vdash	—
	8	_		_	=							58	⊢	├	 	_	Н		\dashv		Н			108			_			Ш	$\vdash \vdash$		⊢
-	9	_)	Ш			\vdash				-	59 60	├	├	⊢	-	-		_		Н			109 110		\vdash	-			H	\vdash		<u> </u>
	11	V				Е					-	61	╁	╁	⊢	-	-				Н	- 1		111		\vdash	\dashv			Н	\vdash	-	<u> </u>
 	12	Ÿ	_	\vdash	├	╁	╂─		-	Н	\vdash	62	┢	\vdash	┢	-	Н	-	\dashv	-	Н	- 1		112		\vdash	\dashv		-	\vdash	\vdash	Н	\vdash
 	13	Ť	-	-	┢	 	┰	\vdash	-	Н		63	1	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv		\vdash	1		113		Н	\dashv	\vdash	-	\vdash	\vdash	\dashv	\vdash
	14	Ė							=			64	T	T	╁╌	1			\vdash	_	H	- {		114	_	\vdash		\vdash	H	Н	\vdash	\neg	
	15	_				L	L			-		65	1	-							H	- 1		115					_	Н	П	\Box	
	16.	_			_	L						66	 	1							·			116					_	П			
	1%	_		J	_	ļ.,	L	_	_			67	┰	T	t							1		117	_				_	П	\Box	П	
	18.	-			_			_	_	-		68	Т		Г						П	ı		118		П				П	П	П	
	19.											69	\top	Τ		_					П	Ì		119						П		\Box	
	20-	_	_	F	-	-			_	-		70									П	ı		120						П		П	_
	24	_			-					-		71										i		121						П	П	\Box	
	28,	-		ľ						•		72												122									
	23	-	-	Í	\vdash	_			1			73												123									
	24	_	1		-	_	-					74					Ш							124									
	26	_	_			_						75		_	_						Ш	ļ		125						Ш	Ш	Ш	<u> </u>
	26 2%	_		Ш		-	-					76	<u> </u>	ļ	<u> </u>						Щ	- 1		126						Ш		Ш	<u> </u>
	2%	-										77	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш				Щ	- 1		127			_			Ш	Ш	Ш	Ĺ
	28	_									-	78	_	_	<u> </u>	_					Ш	- 1		128			_					\sqcup	<u> </u>
	28										<u> </u>	79	₽-	_	<u> </u>	-	Ш				Н			129	,		_			ш	 	Ш	<u> </u>
	30											80	▙	├	<u> </u>	_			-		Ш		•	130		\vdash	_		Щ	Ш	\vdash	\vdash	<u> </u>
	34			Н					Ш	딬	-	81	-	-	<u> </u>						ш			131						 -	Н	\vdash	├-
	82						\vdash	H		H	-	82 83	╀	\vdash	├		Н		\dashv	_	Н			132 133		-	-		_	H	\vdash		├-
<u> </u>	34	$\overline{\mathbf{v}}$			=					\blacksquare	-	84	₩	├	├-	-	\vdash				\vdash			134					· .	\vdash	\vdash	Н	⊢
 	35	V	-	H	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	85	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	Н		Н			135		\vdash	\dashv	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	_
<u> </u>	36	V	-	H	-	-	+	\vdash	⊢	H	-	86	1	╁	+	\vdash	\vdash		Н	-	Н			136	-			\vdash	-	$\vdash\vdash$	$\vdash \vdash$	Н	\vdash
 	37	Ť	\vdash	-	├─	+-	╁	╌	\vdash	Н	-	87	\vdash	┼─	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	-	Н			137	_	\vdash	\dashv	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$	Н	\vdash
<u> </u>	38	╘	H	H	H	\vdash	1		-	H		88	 	H	╁	\vdash	H		\vdash	-	H			138		$\vdash \vdash$	\dashv	\vdash	_	\vdash	$\vdash \vdash$	\vdash	_
	39	-		Н		\vdash	1	Н	\vdash	Н	-	89	1	t	t	—	\vdash		\vdash	-	Н			139	_	\vdash	\dashv	Н		H	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	40	=			\vdash	T	T			Ħ		90	1	Т		\vdash	Н		\vdash		Н			140		\vdash	\dashv		_	Н	Н	П	
	41	Г			Г	T	T		Г	П		91	1	T	Г	П	П				Н			141					_	\sqcap	\sqcap	\sqcap	
	42	Г		Т		Τ	\top			П		92	T	Т	Г		П	П			П			142		М				П	\sqcap	\sqcap	Γ
	43					ŀ	1.			П		93			Γ				П		П			143		П		\Box		П	\sqcap	П	\Box
	44				L	Γ						94	Г											144		П				М	П	П	$\overline{}$
	45											95		Γ										145									Γ
	46					\Box						96												146									
	47				匚							97		\Box										147									
	48					匚						98												148									
	49				Ĺ	L	L	Ĺ				99		L										149									
L_	50	$oxedsymbol{oxed}$						L_	L_{-}	Ш	L	100	乚		乚					لــــا				150							$oxed{oxed}$		Ŀ